PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-000877

(43) Date of publication of application: 05.01.1990

(51)Int.CI.

G03G 9/08

(21)Application number: 01-043877

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

23.02.1989

(72)Inventor: SAKASHITA KIICHIRO

TANIGAWA HIROHIDE YOSHIDA SATOSHI NAKAHARA TOSHIAKI MATSUSHIGE NAOKI FUJIWARA MASAJI

MIHASHI YASUO

(30)Priority

Priority number: 63 41453

Priority date: 24.02.1988

Priority country: JP

63 43116

25.02.1988

JP

(54) NONMAGNETIC TONER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the nonmagnetic toner for a two-component developer having high image densities and excellent fine line reproducibility and gradation characteristic by specifying the grain size, content and grain size distribution of the nonmagnetic toner particles.

CONSTITUTION: The nonmagnetic toner particles in which the nonmagnetic toner particles having ≤ 5ì m grain size are incorporated at 17-60 number % and the nonmagnetic toner particles having 8-12.7ì m grain size are incorporated at 1-30 number % and which has ≥16ì m grain size are incorporated into the toner at ≤2.0vol.%. The volume average grain size of the nonmagnetic toner is 4-10ì m and the nonmagnetic toner particle group of ≤5ì m has the grain size distribution satisfying the formula I. In the formula I, N is the number % of the nonmagnetic toner particle having ≤5ì m grain size; V is the vol.% of

$$\frac{\Lambda}{M} = -6.04 \, \text{W} + \text{W}$$

the nonmagnetic toner particle having \leq 5ì m grain size, and k denotes 4.5-6.5 positive number. N denotes 17-60 positive number. The image having excellent reproducibility is obtd. in this way.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-877

®Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月5日

G 03 G 9/08

7265-2H G 03 G 9/08

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全26頁)

9発明の名称 非磁性トナー

②特 頤 平1-43877

②出 頤 平1(1989)2月23日

優先権主張 匈昭63(1988) 2月24日匈日本(JP) 旬特願 昭63-41453

@発 明·者 坂 下 喜一郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 伊発 明 者 谷 川 博 英 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ⑦発 明 者 吉 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 聡 @発 明 者 中原 俊 章 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発 明 者 松 重 直 樹 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 個発 明 者 藤 原 雅次 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 の出願 人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 丸島 儀一

最終頁に続く

明期 中華

1. 発明の名称

非磁性トナー

2. 特許請求の証題

5 μ m 以下の粒径を有する非磁性トナー粒子が 17~60 個数 % 含有され、8~12.7 μ m の粒径を有する非磁性トナー粒子が1~30 個数 % 含有され、16 μ m 以上の粒径を有する非磁性トナー粒子が2.0 体徴 % 以下含有され、非磁性トナーの体質平均粒径が4~10 μ m であり、5 μ m 以下の非磁性トナー粒子群が下記式

$$\frac{N}{V} = -0.04N + k$$

【式中、Nは5μm以下の粒径を有する非磁性トナー粒子の個数%を示し、Vは5μm以下の粒径を有する非磁性トナー粒子の体積%を示し、kは4.5乃至6.5の正数を示す。但し、Nは17乃至60の正数を示す。)

を満足する粒皮分布を有することを特徴とする非 脏性トナー。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、電子写真、静電記録の如き画像形成方法における静電資散像を関係化するための一成分系現像剤用または二成分系現像剤用非磁性トナーに関する。

(背景技術)

特開平2-877(2)

初期においては、良好な画質であるが、コピーまたはプリントアウトをつづけているうちに、 題質が劣悪化してゆくことがある。この現像は、コピーまたはプリントアウトをつづけるうちに、 現像されやすいトナー粒子のみが先に消費され、 現像像中に、現像性の劣ったトナー粒子が書額し残留することによって起こると考えられる。

これまでに、図賞をよくするという目的のため に、いくつかの現像剤が提案されている。 特開昭

高解像性のトナーとしては、いまだ改良すべき余地を残している。

特開昭 58-129437 号公報では、平均粒径が6~10 μm であり、最多粒子が5~8 μである非磁性トナーが提案されているが、5 μm 以下の粒子が15 個数 % 以下と少なく、鮮鋭さの欠けた画像が形成される傾向がある。

本発明者らの検討によれば、5 μ m 以下のトナーは子が、治療の論郭を明確に再現し、且つ治验全体への設由なトナーののりの主要なる機能であることが知見された。特に、感光体上の静能である。とが知見された。特に、感光体との静能である。本発明者らの投討によれば 5 μ m 以前のは対したのはが関係というのは対したのはが関係というのは対した。

(発明の目的)

本発明の目的は上述のごとき問題点を解決した 非磁性トナーを提供するものである。

51-3244 号公報では、粒度分布を規制して、面 質の向上を意図した非磁性トナーが遅落されて いる。終トナーにおいて、8~12μmの位径を 有するトナーが約 60% 以上であるときが最適であ り、比較的祖く、この位径では本発明者らの検討に よると、潜像への均密なるトナーの"のり"は困 難であり、かつ、5μm以下が30個数%以下(例 えば、約29個数%)であり、20μm以上が5個数 %以下(例えば、約5個数%)であるという特性 から、粒径分布はブロードであるという点も均一性 を低下させる傾向がある。このような粗めのトナー 粒子であり、且つブロードな粒度分布を有するトナー を用いて、鮮明なる甌像を形成するためには、トナー 粒子を厚く重ねることでトナー粒子間の間放を埋 めて見かけの画像没度を上げる必要があり、所定 の画像講座を出すために必要なトナー消費量が増 加するという問題点も有している。

特開明 54-72054 号公報では、前者よりもシャープな分布を有する非磁性トナーが提案されている。 中間の重さの粒子の寸法が 8.5~11.0 μ m と組く、

さらに、本発明の目的は、函像造皮が高く、超線再現性、階調性の優れた二成分系現像利用非磁性トナーを提供するものである。

さらに本発明の目的は、長時間の使用で性能の 変化のない二成分系現像剤用非磁性トナーを提供 するものである。

さらに本発明の目的は、環境変動に対して性能の変化のない二成分系現像剤用非磁性トナーを 提供するものである。

さらに本発明の目的は、転写性の使れた二成分 系現像剤用非磁性トナーを提供するものである。

さらに、本発明の目的は、少ない消費量で、高い面像濃度をえることの可能な二成分系現像利用 非磁性トナーを提供するものである。

さらに、本発明の目的は、デジタルな國像信号による國像形成装置においても、解像性、階個性、 細以再現性に優れたトナー國像を形成し得る二成 分系現像前用非磁性トナーを提供するものである。

さらに、本発明の目的は、固像濃度が高く、超 は再現性、階調性の優れた一成分系現像利用非磁

特別平2-877(3)

性トナーを提供するものである。

さらに本発明の目的は、長時間の使用で性能の 変化のない一成分系現像利用非磁性トナーを提供 するものである。

さらに本発明の目的は、環境変動に対して性能の変化のない一成分系現像剤用非磁性トナーを 扱供するものである。

さらに本発明の目的は、転写性の優れた一成分 系現像剤用非磁性トナーを提供するものである。

さらに、本発明の目的は、少ない消費量で、高い回像濃度をえることの可能な一成分系現像利用 非磁性トナーを提供するものである。

さらに、本発明の目的は、デジタルな國像信号による國像形成装置においても、解像性、階調性、知識再現性に優れたトナー國像を形成し得る一成分系現像利用非磁性トナーを提供するものである。 (発明の概要)

本発明の目的は、5 μ m 以下の粒径を有する 非磁性トナー粒子が17~60 個数 % 含有され、8 ~12.7 μ m の粒径を有する非磁性トナー粒子が

高面質を保持し、かつ、高濃度の画像の場合でも、 従来の非磁性トナーより少ないトナー消費量で 良好な現像をおこなうことが可能であり、経済性 および、複写機またはプリンター本体の小型化に も利点を有するものである。

本発明における非磁性トナーとは、外部磁場 5000 エルステッド (Oe) において助和磁化が 0~10emu/g であるトナーを意味する。

本発明の非磁性トナーにおいて、このような効果が得られる理由は、必ずしも明確でないが、 以下のように推定される。

本発明の非磁性トナーにおいては、5 μ m 以下の位径の非磁性トナー位子が17~60個数 % であることが一つの特徴である。従来、非磁性トナー位置のけては5 μ m 以下の非磁性トナー位理・サールが困難であったり、非磁性トナーの流動性を損ない、トナー飛散して複域を再けからして、さらに、画像のカブリを生ずると考えられていた。

1~30 個数 % 含有され、16 μ m 以上の粒径を有する非磁性トナー粒子が2.0 体積 % 以下で含有され、非磁性トナーの体質平均粒径が4~10 μ m であり、5 μ m 以下の非磁性トナー粒子群が下記式

$$\frac{N}{v} = -0.04N + k$$

(式中、Nは5μm以下の粒径を有する非磁性トナー粒子の個数%を示し、Vは5μm以下の粒径を有する非磁性トナー粒子の体積%を示し、kは4.5万至6.5の正数を示す。但し、Nは17万至6.0の正数を示す。)

を関足する粒皮分布を有することを特徴とする 非磁性トナーを提供することにある。

(発明の具体的説明)

特定な粒度分布を有する本発明の非磁性トナーは、感光体上に形成された潜像の細線に至るまで、 忠実に再現することが可能であり、網点および デジタルのようなドット潜像の再現にも優れ階四 性および解像性にすぐれた画像を与える。さらに、 コピーまたはプリントアウトを続けた場合でも

しかしながら、本発明者らの検討によれば、5 μπ以下の非磁性トナー粒子が高品質な適質を形成するための必須の成分であることが料明した。

例えば、0.5 μ m ~ 30 μ m にわたる粒度分布を 有する非磁性トナーを有する一成分系現像剤、ま たは該非磁性トナーおよびキャリアを有する二成 分系現像剤を用いて、盛光体上の表面電位を変化 し、多数のトナー粒子が現像され易い大きな現像 単位コントラストから、ハーフトーンへ、さらに、 ごくわずかのトナー粒子しか現像されない小さな 現像電位コントラストまで、感光体上の表面電位を 変化させた潜像を現像し、感光体上の現像された トナー粒子を集め、トナー粒度分布を測定したと ころ、8μm以下の非磁性トナー粒子が多く、特 に 5 μ m 以下の非磁性トナー粒子が多いことが判 明した。現像にもっとも適した5μm以下の位径 の非磁性トナー粒子が感光体の潜像の現像に円滑 に供給される場合に潜像に忠実であり、潜像から はみ出すことなく、真に再現性の使れた画像がえ られるものである。

特開平2-877(4)

本発明の非磁性トナーにおいては、8~12.7μm の範囲の粒子が1~ 30個数%(好ましくは、1~ 23 個数 %) であることが一つの特徴である。これ は、前述の如く、5 µm以下の粒径の非磁性トナー 粒子の存在の必要性と関係があり、5μm以下の粒 径の非磁性トナー粒子は、潜像を厳密に置い、虫夷 に再現する能力を有するが、治療自身において、そ の周囲のエツジ部の電界強度が中央部よりも高く、 そのため、潜像内部がエツジ部より、トナー粒子 ののりがうすくなり、面像速度が強く見えること がある。特に、5μm以下の非磁性トナー粒子は その傾向が強い。しかしながら、本発明者らは、8 ~12.7 u m の範囲のトナー粒子を1~ 30 個数 % (好ましくは、1個数%~23個数%) 含有させる ことによってこの問題を解決し、さらに鮮明にで きることを知見した。8~12.7μmの粒径の範囲の トナー粒子が 5 μ m 以下の粒径の非磁性トナー粒 子に対して、適度にコントロールされた帯域量を もつためと考えられるが、潜像のエッジ邸より世界 強度の小さい内側に供給されて、エツジ部に対する

(但し、4.5≤k≤6.5;17≤N≤60)なる関係を本発明の非磁性トナーが満足していることも特徴の一つである。第5図または第7図にこの範囲を示す。他の特徴と共に、この範囲を満足する粒度分布の本発明の非磁性トナーは優れた現像性を遠成しうる。

内側のトナー粒子ののりの少なさを揃って、均一

なる現像画像が形成され、その結果、高い濃度で解

位性および階調性の優れたシャープな画像が提供

さらに、5μm以下の粒径の粒子について、その

四数%(N)と体務%(V)との間に、

N / V = - 0.04 N + k

されるものである。

本発明者らは、 5μ m 以下の位取分布の状態を検討する中で、上記式で示すような最も目的を達成するに適した強勢の存在状態があることを知見した。 5μ m 以下(例えば、 $2 \sim 4 \mu$ m)の位子まで広く合んでいることを示しており、 $N \neq V$ が小さいということは、 5μ m 付近(例えば、 $4 \sim$

5 μm)の粒子の存在率が高く、それ以下の粒径の 粒子が少ないことを示していると解され、N/Vの 値が2.1~5.82の範囲内にあり、且つNが17~ 60の範囲にあり、且つ上紀関係式をさらに満足す る場合に、良好な細線再現性および高解像性が遠成 される。

18μm以上の位径の非磁性トナー粒子については、2.0体積%以下にし、できるだけ少ないことが好ましい。

従来の観点とは全く異なった考え方によって、本発明の非磁性トナーは従来の問題点を解決し、 最近の厳しい高國質への要求にも耐えることを 可能としたものである。

本発明の構成について、さらに詳しく説明をする。 5 μ m 以下の粒径の非磁性トナー粒子が金粒子 放の 17~60 個数 % であることが良く、好ましく は 25~50 個数 % が良く、さらに好ましくは 30~ 50 四数 % が良い。5 μ m 以下の粒径の非磁性トナー 粒子が 17 四数 % 未満であると、高回質に存効な 非磁性トナー粒子が少なく、特に、コピーまたは プリントアウトをつづけることによってトナーが使われるに従い、有効な非磁性トナー粒子成分が減少して、本発明で示すところの非磁性トナーの粒度分布のバランスが悪化し、画質がしだいに低下してくる。60個数%を越える場合であると、非磁性トナー粒子相互の凝集状態が生じやすく、非磁性トナー粒子相互の凝集状態が生じやすく、本来の粒径以上のトナー塊となるため、荒れた個質となり、解像性を低下させ、潜像のエッジ部と内部との濃度差が大きくなり、中ぬけ気味の調像となりやすい。

8~12.7 μ m の範囲の粒子が 1~30 個数 %、好ましくは 1~23 個数 % であることが良く、 さらに好ましくは 8~20 個数 % が良い。 23 個数 % より多いと、特に、30 個数 % をこえる場合、 画質 がよりのりすぎ)が起こり、トナー消費量の増大をまなく。一方、1 個数 % 未満であると、 高画像 濃度がりられにくくなる。5 μ m 以下の粒径の非 確性トナー粒子群の個数 \Re (N%),体質 \Re (V%) の間に、N/V=-0.04 N+k なる関係があり、 $4.5 \le k \le 6.5$

特開平2-877(5)

の短囲の正数を示す。 好ましくは $4.5 \le k \le 6.0$ 、さらに好ましくは $4.5 \le k \le 5.5$ である。 先に示したように、 $17 \le N \le 60$ 、 好ましくは $25 \le N \le 50$ 、さらに好ましくは $30 \le N \le 50$ である。

k < 4.5 では、5.0 μ m より小さな粒径の非磁性 トナー粒子数が少なく、 固度 濃度、解像性、蜂蛻 さで劣ったものとなる。 従来、不要と考えがちで あった微細な非磁性トナー粒子の適度な存在が、 現像において、トナーの最密充々化を果たし、 組 れのない均一な固像を形成するのに質献する。 や に細線および顕像の論部を均一に埋めることの に知り、 視覚的にも蝉鋭さをより助長するもにで より、 視覚的にも蝉鋭さをより助長することで ある。 k < 4.5 では、この粒度分布成ものとなる。

別の面からは、生産上も、k < 4.5 の条件を満足するには分級の如き手段によって、多量の数粉をカットする必要があり、収率およびトナーコストの点でも不利なものとなる。k > 6.5 では、必要以上の微粉の存在によって、くり返しコピーをつづけるうちに、面像満度が低下する傾向がある。こ

体領平均位径 4 μ m 朱満では、グラフイク國像などの國像面積比率の高い用途では、転上のの防力が少なく、國像遺皮の低下という問題はか生じやすい。これは、先に述べた潜像ではけるエッジ部に対して、内部の遺皮が下がる程度けるエッジ部に対して、内部の遺皮が下がると関じ原因によると考えられる。体積平均位径、10 μ m を越える場合では解像皮が良好でなく、複写の初めは良くとも使用をつづけていると國質低下を発生しやすい。

トナーの粒度分布は種々の方法によって耐定できるが、本発明においてはコールターカウンター を用いて行った。

別定数度としてはコールターカウンターTAーI型(コールター社製)を用い、個数分布。体積分布を出力するインターフェイス(日料機製)およびCX-1パーソナルコンピュータ(キヤノン製)を接続し、電界液は1級塩化ナトリウムを用いて1%NaC&水溶液を腐裂する。測定法としては配電解水溶液100~150m&中に分散剤として界面活性剤、好ましくはアルキルベンゼンスルホン酸塩

の様な現象は、必要以上の問題をもった過剰の機器状態健性トナー位子が現像スリーブまたは/およびキャリア上に帯電付着して、正常な非磁性トナーの現像スリーブまたはキャリアへの担持および荷で付与を阻容することによって発生すると考えられる。

18μm以上の粒径の非磁性トナー粒子が2.0体 競 % 未満であることが良く、さらに钎ましくは 1.0体 であることが良く、さらに钎ましくは 1.0体 であり、さらに钎ましくは 0.5体 現におけるがげになるがかりでなる。 現におけるがけになるがかりでなる。 でありばかりでなるがでない。 ないである。 2.0体である。 2.0体である。 2.0体でがいたいと、 のはかりでなるがでなるがでなるがでない。 ないではないたトナー粒子がはといるで のではいたがはないでする。 は、 ないではいたでは、 ないではいたいでは、 ないでは、 ないできないでものでないものでないものでないものでないものでないしいでは、 と切りはなしてきまることは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といできないものでないものでないものでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といできないものでないものでないものでないものでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といできないでは、 といでは、 といでは、

を 0.1~6m l 加え、さらに測定試料を 2~20mg 加える。 試料を懸潤した 電解液は超音波分散器で 約1~3分間分散処理を行い、前記コールターカウンター TA I 型により、アパチヤーとして 100 μアパチヤーを用いて、個数を基準として 2~40 μの粒子の粒度分布を測定して、それから本発明に係わるところの値を求めた。

本発明のトナーに使用される結婚樹脂としては、 オイル塗布する装置を有する加熱加圧ローラ定着 装置を使用する場合には、下記トナー用結着樹脂 の使用が可能である。

特別平2-877(6)

エーテル共重合体、スチレンービニルエチルトンキテル共重合体、スチレンービニルメチルト、スチレンーでニルス チークリン共 重合体、スチレンーアクリン共 重合体、スチレンーアクリル では できる。 ままり できる。

オイルを殆ど塗布しない加熱加圧ローラ定着方式においては、トナー像支持体部材上のトナー像の一部がローラに転移するオフセット現象、おびトナー像支持部材に対するトナーの密着性が重要な問題である。より少ない熱エネルギーで定着するトナーは、通常保存中もしくは現像器があ

類: 例えばエチレン、プロピレン、ブチレンの如きエチレン系オレフィン類: 例えばビニルメチルケトン、ビニルヘキシルケトンの如きビニルケトン類: 例えばビニルメチルエーテル、ビニルエチルエーテル、ビニルイソブチルエーテルの如きビニルエーテル類; の如きビニル単量体が単独もしくは2つ以上用いられる。

るので、同時にこれらの問題も考慮しなければならない。 それゆえ、本発明においてオイルを殆ど 飲布しない加熱加圧ローラ定着方式を用いる時には、結発樹脂の選択がより重要である。好ましい 結発物質としては、架構されたスチレン系共量合体もしくは架構されたポリエステルがある。

とが、耐オフセット性及び定着性の点で好ましい。 加圧定籍方式を用いる場合には、圧力定着トナー 用箱類樹脂の使用が可能であり、例えばポリエチ レン、ポリプロピレン、ポリメチレン、ポリウレ タンエラストマー、エチレンーエチルアクリレー ト共重合体、エチレンー 酢酸ピニル共重合体、ア イオノマー樹脂、スチレンーブタジエン共重合体、 スチレンーイソプレン共重合体、 娘状飽和ポリエ ステル、パラフィンがある。

本発明の非磁性トナーは、マルチカラーまたはフルカラートナー画像形成用のトナーとしても有用である。

カラートナー騒像形成の方法は、原籍からの光をトナーの色と神色の関係にある色分解光透過フィルターを通して光導電層上に静電機像を形成する。次いで現像、転写工程を経てトナーは支持体に保持される。次いで耐途の工程を順次複数回行い、レジストレーションを合せつつ、同一支持体上にトナーは重ね合せられー回の定着によって最終のフルカラー画像が得られる。

特別平2~877(7)

トナーとして、イエローカラートナー、マゼンタカラートナー及びシアンカラートナーが用いられる。本発明の非磁性カラートナーをフルカラー画像形成用のトナーとした場合には、混色性が優れた。光沢性のある良好なカラー画像を得ることができる。その際、バインダー樹脂としては、定替温度で低い粘度を示す非視機のポリエステル樹脂を用いるのが混色性の点で好ましい。

したようなスチレン、アクリル酸エステル、メタクリル酸エステルの如き蛋合性モノマーとの共型合体を正荷電性制御剤として用いることができる。この場合これらの高電制御剤は、結着樹脂(の全部または一部)としての作用をも有する。

本発明に用いることのできる負荷電性 制御剤としては、例えば有機金属館体、キレート化合物が有効で、その例としてはアルミニウムアセチルアセトナート、鉄(Ⅱ)アセチルアセトナート、3.5ージターシヤリーブチルサリチル酸クロムがある。特にアセチルアセトン金属館体(モノアルキル図換体を包含する)、サリチル酸系金属館体を包含する)または塩が钎ましく、特にサリチル酸系金属館体またはサリチル酸系金属館が钎ましい。

上述した荷電制節剤(結構樹脂としての作用を存しないもの)は、微粒子状として用いることが好ましい。この場合、この荷電制節剤の個数平均粒径は、具体的には、4 μ m 以下(更には 3 μ m

アンモニウムー1ーヒドロキシー4ーナフトスルフオン酸塩、テトラブチルアンモニウム庁・ラフルオロボレートの如き四級アンモニウム塩: ジブチルスズオキサイド、ジオクチルスズオキサイド、ジンクロヘキシルスズオキサイド・ジンクロヘキシルスズボレート、ジンクロヘキシルスズボレート、ジャクチルスズボレート、ジボレートを単独であるいは2種類以上組合せて用いることができる。これのの中でも、ニグロシン系、四級アンモニウム塩の如き荷電制御剤が特に好ましく用いられる。

一般式

$$CH_2 = \begin{bmatrix} R_1 \\ I \\ C \\ C \\ COOC_2 H_4 N \end{bmatrix} R_2$$

R₁ : H, CH₂

R₂ 、R₃ : **位換または未成換のアルキル基** (好ましくは、C₁ ~C₄)

で表わされるモノマーの単重合体:または前述

以下)が好ましい。

トナーに内添する際、このような荷電劇資利は、精養樹脂 100 重量部に対して 0.1~20 重量部(更には 0.2~10 重量部)用いることが好ましい。

本預明の非磁性トナーにはシリカ微粉末を添加 することが好ましい。本発明の特徴とするような 粒皮分布を育する非磁性トナーでは、比表面積が 従来のトナーより大きくなる。摩擦帯電のために 非磁性トナー粒子と、キヤリアまたは内部に磁界 発生手段を有した円筒状の排電性スリープ表面と 抜触せしめた場合、従来の非確性トナーよりトナー 粒子表面とキヤリアまたはスリープとの接触回数 は増大し、トナー粒子の摩託やキャリアまたは/ およびスリーブ表面の汚染が発生しやすくなる。本 発明に係る非磁性トナーと、シリカ散粉末を組み 合せるとトナー粒子とキャリアまたはスリープ表 面の間にシリカ数粉末が介在することで摩耗は巻 しく軽減される。これによって、非磁性トナーお よびキャリアまたは/およびスリーブの長芽命化 がはかれると共に、安定した帯電性も維持するこ

特閉平2-877(8)

とができ、長期の使用にも、より優れた一成分系 現像剤または非磁性トナーおよびキャリアを育す る二成分系現像剤とすることが可能である。

さらに、本発明で主要な役割をする5 μ m 以下の粒径を有する非磁性トナー粒子は、シリカ微粉末の存在でより効果を発揮し、高回質な回像を安定して提供することができる。

シリカ微粉体としては、吃式法および過式法で 関達したシリカ微粉体をいずれも使用できるが、耐 フィルミング性、耐久性の点からは乾式法による シリカ微粉体を用いることが好ましい。

ここで言う乾式法とは、例えばケイ案ハロゲン 化合物の蒸気相酸化により生成するシリカ散粉体 の製造法である。

一方、本発明に用いられるシリカ散粉体を選式 法で製造する方法は、従来公知である種々の方法 ・が選用できる。

ここでいうシリカ数粉体には、無水二酸化ケイ素 (コロイダルシリカ);ケイ酸アルミニウム、ケイ/ 酸ナトリウム、ケイ酸カリウム、ケイ酸マグネシウ

フ法で測定した時に、鉄物キャリアーに対しプラ スのトリポ電荷を有するものをいう。

シリカ微粉体の処理に用いる、側鎖に窒素原子を有するシリコンオイルとしては、少なくとも 下記式で表わされる部分構造を具備するシリコン オイルが使用できる。

(式中、R:は水衆、アルキル茲、アリール基 またはアルコキシ茲を示し、R:はアルキレン 茲またはフエニレン茲を示し、R:およびR。 は水衆、アルキル茲、またはアリール基を 示し、Roは含窒素複業環を示す)

上記式中において、アルキル茲、アリール茲、アルキレン茲、フェニレン茲は 豆素原子を有するオルガノ茲を有していても良いし、また帯電性を損ねない毎週で、ハロゲン等の歴過茲を有していて

ム、ケイ酸亜鉛の如きケイ酸塩を適用できる。

上記シリカ微粉体のうちで、BET法で測定した 空素吸荷による比表面額が30㎡/g以上(特に50 ~400㎡/g)の範囲内のものが良好な結果を与える。非磁性トナー100型量部に対してシリカ微粉 体0.01~8重量部、好ましくは0.1~5重量部 使用するのが良い。

本発明の非磁性トナーを正荷電性非磁性トナーとして用いる場合には、トナーの摩託防止、キャリア、スリーブ表面の汚損防止のために添加するシリカ微粉体としても、負荷電性であるよりは、正荷電性シリカ微粉体を用いた方が帯電安定性を損うこともなく、好ましい。

正帯理性シリカ微粉体を得る方法としては、上述した未処理のシリカ微粉体を、側鎖に窒素原子を少なくとも1つ以上有するオルガノ基を有するシリコンオイルで処理する方法、あるいは窒素含有のシランカップリング剤で処理する方法、またはこの両者で処理する方法がある。

本発明において正荷雄性シリカとは、プローオ

も良い。上記シリコーンオイルは、シリカ数粉末を基準にして 1~50 重量%、好ましくは 5~30 重 量 % を使用するのが良い。

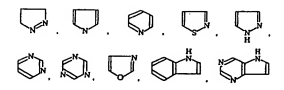
本発明で用いる含弦素シランカップリング剤は、 一般に下記式で示きれる構造を有する。

R - - S i - Y -

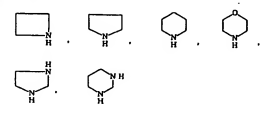
(R は、アルコキシ基またはハロゲンを示し、 Y はアミノ基または窒素原子を少なくとも1つ 以上有するオルガノ基を示し、m および n は 1~3 の整数であって m + n = 4 である。)

窒素原子を少なくとも1つ以上有するオルガノ基としては、有機基を関換落として有するアミノ基、または含窒素複素理器を有する症が例示される。含窒素複素理器としては、不飽和複素理器または飽和複素理器があり、それぞれ公知のものが適用可能である。不飽和複素理器としては、例えば下記のものが例示される。

特別平2-877(9)



的和複葉環基としては、例えば下記のものが 例示される。



本発明に使用される複素環基としては、安定性を 考慮すると五貝環または六員環のものが良い。

そのような処理剤の例としてはアミノプロビルトリメトキシシラン、アミノプロビルトリエトキシシラン、アミノプロビルトリメトキシ

て、0.01~8 重量部のときに効果を発揮し、特に 好ましくは0.1~5 重量部添加した時に優れた安定 性を有する正の帯電性を示す。添加形態について は好ましい態様を述べれば、正荷電性非磁性トナー 100 重量部に対して、0.1~3 重量部の処理された シリカ微粉体がトナー粒子表面に付着している状態 感にあるのが良い。前述した未処理のシリカ微粉 体も、これと同様の週用量で用いることができる。

シラン、ジエチルアミノプロピルトリメトキシシ **ラン、ジプロピルアミノプロピルトリメトキシシ** ラン、ジプチルアミノブロピルトリメトキシシラ ン、モノブチルアミノプロピルトリメトキシシラ ン、ジオクチルアミノプロピルトリメトキシシラ ン、ジブチルアミノプロピルジメトキシシラン、ジ プチルアミノプロピルモノメトキシシラン、ジメ チルアミノフエニルトリエトキシシラン、トリメ トキシシリルー ァー プロピルフエニルアミン、ト リメトキシシリルーァープロピルペンジルアミン がある。さらに含弦素複素斑としては前述の構造 のものが使用でき、そのような化合物の例として は、トリメトキシシリルーァープロピルピペリジ ン、トリメトキシシリルーァープロピルモルホリ ン、トリメトキシシリルーァープロピルイミダゾー ルがある。上記シランカツプリング刺は、シリカ **敬扮来を基準にして1~50 重量%、好ましくは5** ~30 重量 % 使用するのが良い。

これらの処理された正衡電性シリカ微粉体の適用量は、正衡電性非磁性トナー 100 度量部に対し

クロルエチルトリクロルシラン、クロルメチルジ メチルクロルシラン、トリオルガノシリルメルカ プタン、トリメチルシリルメルカプタン、トリオ ルガノシリルアクリレート、ピニルジメチルアセ トキシシラン、ジメチルエトキシシラン、ジメチ ルジメトキシシラン、ジフェニルジェトキシシラ ン、ヘキサメチルジシロキサン、1、3-ジビニル テトラメチルジシロキサン、1、3-ジフェニルテ トラメチルジシロキサン、および1分子当り2から 12個のシロキサン単位を有し、末端に位置する単 位にそれぞれ1個宛のSIに結合した水砂塩を含有 するジメチルポリシロキサンがある。これら1位あ るいは2種以上の混合物で用いられる。上記処理剤 は、シリカ散粉末を落準にして1~40重量%を使 用するのが好ましい。しかしながら、最終処理シ リカ版粉末が正荷電性を有するように留意しなけ ればならない。

シリカ教物来の代わりにBET比表面領50~400m²/gの酸化チタン微粉末(TiO。)を用いても良い。さらに、シリカ微粉末と酸化チタン微粉末

特開平2-877 (10)

の混合粉体を用いてもよい。

本発明において、フツ素含有重合体の数粉末(例えばポリテトラフルオロエチレン、ポリピニリデンフルオライドまたはテトラフルオロエチレンービニリデンフルオライド共重合体の微粉末)を添加することは好ましい。特に、ポリピニリデンフルオライド微粉末が流動性および研磨性の点で好ましい。トナーに対する添加量は0.01~2.0wt%、特に0.02~1.5wt%(さらに好ましくは、0.02~1.0wt%)が好ましい。

特に、シリカ数的末と上記数的末と超み合わせた非磁性トナーにおいては、理由は明確ではないが、トナーに付着したシリカの存在状態を安定化せしめ、例えば、付着したシリカがトナーから遊覧して、トナー摩託やキャリア、スリーブ汚損への効果が減少するようなことがなくなり、かつ、帯で変定性をさらに増大することが可能である。

な色剤としては従来より知られている染料及び / または顔料が使用可能である。例えば、カーポ ンブラック、フタロシアニンブルー。ピーコック

増すのに有効である。添加量は0.01~10wt%、 好ましくは0.05~5wt%、さらに好ましくは0.05 ~2wt%が良い。非磁性トナーに対して、逆極性 の球状微粒子樹脂粉が逆帯域性または弱同極性帯 電であることが好ましい。

球状数粒子樹脂粉は、ビニル系型合体または共 重合体から形成されていることが好ましく、特に、 メタクリル酸アルキルエステル型合体または共宜 合体が好ましい。

熱ロール定替時の離型性を良くする目的で低分子量ポリエチレン、低分子量ポリプロピレン、マイクロクリスタリンワックス、カルナバワックス、サゾールワックス、パラフィンワックスの如きワックス状物質を0.5~5×1%非磁性トナーに加えることも本発明の好ましい形態の1つである。

本発明に使用し得るキャリヤーとしては、例えば鉄物、フェライト物、ニッケル物の如き磁性を有する物体及びこれらの表面を樹脂で処理したもの、ガラスビーズまたは非磁性金属酸化物粒子及びこれらの表面を樹脂で処理したものがあげられ

ブルー、パーマネントレッド、レーキレッド、ローダミンレーキ、ハンザイエロー、パーマネントイエロー、ペーマネントイエロー、ペンジジンイエロー等を使用することができる。その含有量として、結構樹脂 100 部に対して 0.1~20 重量部、好ましくは 0.5~20 重量部、さらにトナー像を定りした OHPフィルムの通過性を良くするためには 12 重量部以下が好ましく、さらに好ましくは 0.5~9 重量部が良い。

必要に応じて、その他の添加剤を使用しても良い。他の添加剤としては、ステアリン酸亜鉛の如き剤剤、あるいは酸化セリウム、炭化ケイ素の如き研磨剤剤あるいはコロイダルシリカ、酸化アルミニウムの如き流動性付与剤、ケーキング防止剤である。例えば、カーボンブラツク。酸化スズの如き導電性付与剤がある。例えば、カーボンブラツク。酸化スズのごとき導電性付与剤を0.1~5 w t % 添加すると、スリーブ上での過度の帯質を抑え、安定した両電状態を維持できる。平均粒径0.05~3 μ m、肝ましくは0.1~1 μ mの球状数粒子樹脂粉の添加も同様の効果を得ることができ、画質の鮮鋭さを

る。非磁性トナー10 重量部に対して、キャリア10~1000 重量部(好ましくは 30~500 重量部)使用するのが良い。磁性キャリアの粒径としては体徴平均位径 4~100 μm(好ましくは 10~50μm)のものが小粒径非磁性トナーとのマッチングにおいて好ましい。

本発明に係るが電荷像現像用非磁性トナーを作製するにはピニル系、非ピニル系の熱可塑性樹脂、必要に応じて着色剤としての額料又は染料、荷冠切倒剤、その他の認加剤をボールミルの如含。通合機により充分混合してから加熱ロール、ニーダー、エクストルーダーの如含熱混破機を用いて熔融、捏和及び缺肉して樹脂類を互いに相溶せしめた中に類料又は染料を分散又は溶解せしめ、冷却固化後粉砕及び磁密な分段をおこなって本発明に係るところの非磁性トナーを得ることが出来る。

本発明の二成分系現像剤は、非磁性トナーと磁性粒子を用い、二成分系の画像形成方法に用いることができる。特に、トナー担持部材に対向して磁性粒子拘束部材を設け、数保持部材表面の移動

特閒平2-877 (11)

方法に関し、磁性粒子拘束部材の上流に磁石の如き破界発生手段の磁気力によって磁性粒子の磁気ブラシを形成し、磁性粒子拘束部材によって磁気ブラシを拘束し、非磁性トナーの跨層をトナー保持部材上に形成し、交番電界を印加することによって潜像保持体表面に非磁性トナーを現像する 随像形成方法に好ましい。

一方、スリーブ 22 および選性 粒子 27 の表面上のトナー 28 は前途のごとく正極性に帯電しているので、この空間に形成されている電界によって感光ドラム 1 に転移する。このときに想 5 1 は短の状態で起立しているので、スリーブ 22 表面は露出しており、トナー 28 はスリーブ 22 表面および 様 5 1 の表面の両方から離脱する。加えて、徳 5 1 にはトナー 28 と同種性の電荷が存在するため、徳 5 1 表面上のトナー 28 は電気的反発力によってさらに移動し易い。

交互電圧成分の負の成分がスリーブ 2 2 に印加される位相では、交互電圧による電界(矢印 b)は静理設像による電界(矢印 a)と逆方向である。したがってこの空間感での電界は逆方向に強くなり、電荷の住入量は相対的に少なくなり、徳 5 1 は電荷住入量に応じて増んだ接触状態となる。

一方、感光ドラム1上のトナー28は前述のごとく正極性に帯電しているので、この空間に形成されている電界によってスリーブ22あるいは磁性粒子27に逆転移する。このようにしてトナー28は

の間隙によって所定量に規制され、非磁性現像剤
周上に塗布される。非磁性トナー(疎水性シリカ
の如き外添剤が外添されているものも包含してい
る)は、スリーブ表面と磁性粒子表面との両方に
塗布される構成となり、実質的にスリーブ表面複
を増大したのと同等の効果が示される。

現像領域32においては、固定磁石23の磁係の1つを潜像面に対向させることにより明確な現像磁係を形成し、交番電界によってスリーブ上及び磁性粒子上からトナー粒子を飛翔現像させる。

第2図を参照しながら、現像現象をより具体的に 説明する。静電潜像は負電商(画像暗部)によっ で構成されているので、静電潜像による電界の方向 は交互に変化するが、スリーブ 22 側に正成分が印 は交互に変化するが、スリーブ 22 側に正成分が印 加されている位相では、これによる電界の方向は 潜像による電界の方向と一致している。この時に 電界によって翌51 に注入される電荷の環は最大起立 なり、したかって、翌51 は図示のごとく最大起立 状態となって、長い勧は感光ドラム1 表面に伸びる。

感光ドラム1とスリーブ 22 表面あるいはトナー 28 表面との間を住復運動し、感光ドラム1 およびスリーブ 22 の回転によって、これらの間の空間が広がるにつれて、選界が弱くなるとともに現像が完了する。

想 51 にはトナー 28 との摩擦帯電電荷もしくは 鎮映電荷、感光ドラム 1 上の静電潜像電荷および感 光ドラム 1 とスリーブ 22 との間の交互電界によっ て注入される電荷が存在するが、その状態は斑性 粒子 27 の材質その他によって決定される電荷の充 放電時定数によって変化する。

以上のごとく、磁性粒子 27 の徳 5 1 は上述の交 互電界によって微小な しかし激 しい扱動状態となる。

現像後、磁性粒子及び未現像トナー粒子はスリーブの回転と共に現像剤容器内に回収される。

スリーブ 22 は紙筒や合成樹脂の円筒でもよいが、これら円筒の表面を導電処理するか、アルミニウム、瓜ちゆう・ステンレス関の如き導電体で構成すると現像電低ローラーとして用いることができ

特閒平2-877 (12)

S .

交互世界としては、パルス電界、交流パイアスまたは交流と直流パイアスが相乗されたものが例示される。

第6図に本発明の一成分系非磁性トナーの現像剤を用いた静電潜像現像法及び現像装置の実施感機

本発明において、細線再現性は次に示すような方法によって測定を行った。直径 5 mm の函像違度 0.3 (ハーフトーン) のオリジナル回像が、0.3~0.5 の画像濃度のコピー画像が得られる複写条件で、正確に幅 100 μm とした細線のオリジナル原稿を、コピーした画像を測定用サンプルとし、測定装置として、ルーゼックス 4 5 0 位子 アナライザーを用

の一例を示す。図中101は円筒状の砂電便保持体 であり、例えば公知の電子写真法であるカールソ ン法又はNP法によってこれに静電潜像を形成せし めて、トナー供給手段であるホツパー103内の絶 緑性非磁性トナー105をトナー担持体102上にト ナー周の屋原を規制して燃布する燃布手段 104 に より燃布されたトナー106で現像する。トナー担 持体 102 は円筒状のステンレス製からなる現像ロー うである。この現像ローラの材質としてアルミニ ウムを用いても良いし、他の金属でも良い。金属 ローラの上にトナーをより所望の極性に摩擦帯電 させるため樹脂を被覆したものを用いてもよい。さ らにこの現像ローラは導電性の非金属材料からで きていてもよい。このトナー担持体 102の両端に は図示されていないが、その軸に高密度ポリエチ レンからなるスペーサ・コロが入れてある。この スペーサ・コロを酢塩及保持体101の両端につき 当てて現象器を固定することにより、静電像保持 体 101 とトナー担持体 102 との間隔をトナー担持 体102上に塗布されたトナー層の厚み以上に設定。

いて、拡大したモニター画像から、インジケーターによっては傾の剤定を行う。このとき、練幅の剤定位区はトナーの細線画像の個方向に凹凸があるため、凹凸の平均的線幅をもって測定点とする。これより、細線再現性の値(%)は、下記式によって進出する。

| 測定より求めた復写画像の終傷 × 100 | オリジナルの終稿 (100 μ m)

本発明において、解像力の割定は次の方法によって行った。換幅および間隔の等しい5本の細線よりなるパターンで、1mmの間に2.8。3.2。3.6。4.0。4.5。5.0。5.6。6.3。7.1または8.0本あるように競かれているオリジナル回像をつくる。この10種類の映画像を有するオリジナル原稿を選正なる複写条件でコピーした画像を、拡大鏡にて観察し、細線間が明確に分離している画像の本数(本/mm)をもって解像力の値とする。

この数字が大きいほど、解像力が高いことを示す。

5位条数

特開平2-877 (13)

以下本発明を実施例により具体的に説明する。以下の配合における部数はすべて重量部である。 事施的 1

^77	ノノリッツル味ノナルノッヒニルペンセン共通台	100 mm
(共重	合重量比80/19.5/0.6、重量平均分子量32万)	
= 90:	νν (個数平均位極約3 μ m)	3型重路
低分子!	サプロピレンーエチレン共併会体	A IT 作品

上記材料をブレンダーでよく混合した後、150でに設定した2粒混練押出機にて混練した。得られた混練物を冷却し、カッターミルにて粗粉砕した後、ジェット気流を用いた散粉砕機を用いて散粉砕し、ほられた微粉砕粉を固定 壁型 風力分級 機で分級 して分級物を生成した。さらに、得られた分級粉をコアンダ効果を利用した多分割分級装置(日鉄鉱漿をコアンダ効果を利用した多分割分級装置(日鉄鉱漿をは関エルボジェット分級機)で超散粉および粗粉を同時に破密に分級除去して体徴平均粒径 7.7 μ m の属色数粉体 (非磁性トナー) を得た。ほられた非磁性トナーは、外部磁場 5000 エルステッドにおい

てぬ和磁化は Oemu/g であった。

得られた正帯 電性の風色微粉体である非磁性 'トナーを前述の如く 100 μのアパチヤーを具備 するコールターカウンタ TA I 型を用いて測定した データを下記第1 表に示す。



15 1 abs

サイズ(μm)	n) 個 数		% (и)	体徴% (V)		
712(2)	188 103	分布	累積	分布	累積	
2,00 ~ 2,52	1581	1.5	1.5	0.0	0.0	
2.52 ~ 3,17	4125	3.8	5.3	0.0	0.0	
3,17 ~ 4,00	9117	8.4	13.6	1.5	1.5	
4,00 ~ 5,04	18908	17.4	31.0	6.7	8,2	
5.04 ~ 6.35	25970	23,9	54.9	16.9	25,1	
6.35 ~ 8.00	28560	26,3	81.2	33.3	58.4	
8.00 ~ 10.08	17300	15,9	97.1	31.5	89,9	
10.08. ~ 12.70	3000	2.8	99,9	9.6	99.5	
12,70 ~ 16.00	101	0.1	100.0	0.5	100.0	
16.00 ~ 20.20	0	0.0	100.0	0.0	100.0	
20,20 ~ 25,40	0	0.0	100,0	0.0	100,0	
25,40 ~ 32.00	0	0,0	100.0	0.0	100.0	
32,00 ~ 40,30	0	0.0	100.0	0.0	100.0	
40.30 ~ 50.80	0	0.0	100,0	0.0	100.0	

参考のために、多分割分級機を用いての分級工程を第3図に模式的に示し、故多分割分級機の断面斜視図(立体図)を第4図に示した。

得られた風色数粉体の非磁性トナー 100 重量部に正常電性疎水性乾式シリカ(BET 比表面積 200 ㎡/g) 0.5 重量部を加え、ヘンシエルミキサーで混合し、さらにこの非磁性トナー外添品 10 郎と、フェライトキャリア(体積平均粒径 40 μm) 90 部を混合して、正帯電性の二成分非磁性現像剤とした。

。この非磁性トナーの粒度分布および諸特性は 第3 扱に示すとおりであった。

四型した二成分現像剤を添付図面の第1図に示す 現像装置に投入して、現像試験を実施した。第1図 を参照しながら現像条件を説明する。

成光体ドラム3は矢印 a 方向に 100 m m / 砂の周速で回転する。22は矢印 b 方向に 150 m m / 砂の周速で回転する外径 20 m m 、厚さ 0.8 m m のステンレス製のスリープでその表面は球型ガラスビーズによってブラスト加工を施した。

持閉平2-877 (14)

一方、回転するスリーブ 22 内にはフェライト焼結タイプの磁石 23 を固定して磁極配置は第1図の如くし、表面磁車密度の最大値は約980 ガウスとした。非磁性ブレード 24 は 1.2 mm 厚の非磁性ステンレスを用いた。ブレード - スリーブ間隙は400μとした。

このスリーブ 2 2 に対向する 後層型の 有機光導体 (OPC) ドラム 3 の表面には、静電潜像として、暗郎 - 600 V で明郎 - 150 V の電荷鉄機とし、スリーブ 表面との距離を 350 μm に設定した。

そして、上記スリーブに対し電源34により周波数1800Hz、ピーク対ピーク値が1300Vで中心値が-200Vの電圧を印加して、ノーマル現像を行った。トナー像は、負電荷のコロナ転写器で登加版へ転写し、然圧ローラ定音器で定着した。面出しテストを10000回連続しておこない、10000枚のトナー画像を生成した。結果を第4表に示す。

第4 表から明らかなように、文字のライン部および大面積部も共に高面像濃度で、無線再現性、解像性も本発明の非磁性トナーは優れており、10000

それぞれの分回域に対応させて、室内に開口する 排出口を有する排出管 61、62、63を投けてある。 分級份は供給ノズル 66から分級領域に減圧導入され、コアンダ効果によりコアンダブロック 76のコアンダ効果による作用と、その際流入する高速エアーの作用とにより湾曲線 80を描いて移動し、租份 61、所定の体領平均粒径および粒度分布を育する 風色微粉体 82 および超微粉 63 に分級された。 実施例 2

実施例1で使用したトナーの代わりに、微粉砕分級条件をコントロールすることによって第3表に示すような精特性にしたトナーを用いる以外は、実施例1と同様にして、評価を行った。

第4数に示すように、安定した鮮明な高國質の 國際をえることができた。

事 施 例 3

実施例1で使用したトナーの代わりに、第3 妻に示す お特性を示すようなトナーを用いる以外は、 実施例1と同様にして、評価を行った。

第 4 表に示すように、安定した鲜明な高陋質の

枚固出し扱も、初めの函質の良さを維持していた。 パーコピーコストも小さく、経済性にもすぐれた ものであった。

本実施例で用いた多分割分級機および減分級機 による分級工程について第3図および第4図を参照 しながら説明する。多分割分級機51は、第3図お よび第4図において、例號は72、74で示される 形状を有し、下部壁は75で示される形状を有し、 例號73と下部號75には夫々ナイフエツジ型の分 級エツジ67、68を具備し、この分級エツジ67。 68により、分級ソーンは3分置されている。例號 72下の部分に分級室に開口する原料供給ノズル66 を設け、抜ノズルの底部接線の延長方向に対して 下方に折り曲げて長楕円弧を描いたコアンダブ ロック76を設ける。分級室上部壁77は、分級室 下部方向にナイフェッジ型の入気エッジ 69 を具備 し、更に分級室上部には分級室に開口する入気管 64, 65を投けてある。入気管 64, 65 にはダン パの如き第1。第2気体導入四節手段70、71 およ びか圧計 78、 79を投けてある。分級室低面には

画像をえることができた。

実施例 4

実施例1の風色微粉体(非確性トナー)100重量部に、正荷電性疎水性乾式シリカ0.5重量部、ポリフツ化ビニリデン微粉末(平均一次粒径約0.3μm,平均重量分子量30万)0.3重量部を加え、ヘンシェルミキサーで混合して非磁性トナー外添品とし、実施例1と同様にして二成分系現像剤を得て評価を行った。第4表に示すように、固像適度、固質の安定性共にさらに優れた函像をえることができた。

实施例 5

上記材料を用いて、実施例(と同様にして、 黒色数分体を再た。この黒色数分体 100 度量部に 負帯で性の疎水性シリカ数分末 (BET 比表面数 130 m²/g) 0.3 重量部を加え、ヘンシエルミキサーで

特別平2-877 (15)

混合して負帯電性の非磁性トナー外添品を調製した。

この非磁性トナー外添品 10 部と、フエライトキャリア(体徴平均粒径 35 μm) 90 部を混合して、二成分系現像剤とした。

この二成分磁性現像剤を正荷電性の静電荷像を 形成するアモルファスシリコン感光ドラムを具備 する二成分系現像剤を使用できるように現像器を 改造したキヤノン製資写機 NP7550 に適用して、 ノーマル現像による10000 枚の回出しテストを 行った。

第4 袋に示すように、安定した鮮明な高頭質の 画像を得ることができた。

比较例 1

実施例1で使用した固定壁型風力分級機と多分割分級機との組合せを用いずに固定壁型風力分級機2台を用いて分級する他は、実施例1と間様にして第2表に示す風色微粉体を調製した。比較例1の馬

色数切体である非磁性トナーは、5 μ m の位径を 育する磁性トナー粒子の個数 % が本発明で規定する る短囲よりも少なく、体徴平均粒径が本発明で規定する 定する 短囲よりも大きく、 5 μ m 以下の粒径を育 する する の値も大きくて、本発明が規定している条件を 足していない。 得られた 非磁性トナーの 位の分布 を第 2 数に示す。

第 2 泰

サイズ (μ m)	個数			体徵	% (V)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		分布	系 徴	分布	某技
2,00 ~ 2,52	437	1,3	1,3	0.0	0.0
2.52 ~ 3.17	507	1,5	2,8	0.0	0.0
3.17 ~ 4.00	613	1,8	4.6	0.0	0.0
4.00 ~ 5.04	1308	3.8	8.4	0,5	0.5
5.04 ~ 6.35	3658	10,8	19,2	2.6	3.1
6,35 ~ 8.00	6750	19.9	39.1	8.7	11.8
8.00 ~ 10.08	8628	25,4	64.5	17.6	29,4
10.08 ~ 12.70	7474	22,0	86,4	29.2	58.6
12.70 ~ 16.00	3812	11,2	97.7	29,1	87.7
16.00 ~ 20.20	698	2,1	99.7	9,8	97.5
20.20 ~ 25.40	82	0.2	100,0	2.1	99.6
25.40 ~ 32.00	11	0.0	100.0	0.4	100.0
32,00 ~ 40,30	1	0.0	100.0	0.0	100.0
40.30 ~ 50.80	1	0.0	100.0	0.0	100.0

爽施例!と同様にして、風色微粉体100 重量部に正荷電性頑水性乾式シリカ0.5 重量部を混合して非磁性トナー外添品を調製した。

この非磁性トナー外添品 10 部と、フエライトキャリア(体徴平均位径 40 μm) 90 部を混合して、二成分系現像剤とし、実施例 1 と同様な条件で 西出しテストを行った。

得られたトナー國像は感光体上に形成された激像からのトナー粒子のはみ出しが多く、シヤープネスに欠けており、細線再現性は145%と変施例1と比較して悪く、解像性も4.0本であった。さらに、10000枚回出し後では、ベタ風速度の低下、細線再現性、解像性の悪化が見られた。トナー消費量も多かった。結果を第4表に示す。

比较例2

突旋例 1 で使用した非磁性トナーの代わりに第3 数に示したようなトナーを用いる以外は、実施例 1 と間様にして評価を行った。

相様はところどころに、トナー粒子の凝集体に起因すると思われる汚れを生じ、解像性も3.6本/mm

特別平2-877 (16)

であり、 ラインおよび画像エッジ 邸の 汲度 に対して、 ベタ 風および 画像の 内側の 濃度 が低く、 中ぬけ気味であった。 斑点状のカブリ 汚れも生じた。 コピーをくり返すことによって 画質 はさらに 悪化した。

比较例3

実施例1で使用した非磁性トナーの代わりに、第3表に示した非磁性トナーを用いる以外は、実施例1と同様にして評価を行った。

ドラム上の現像では、若干の乱れはあるが、比較的、良い函質を有していた。しかしながら、転写において著しく乱れ、転写不良をともなって、適度の低下を生じた。特に、コピーをくりかえすと、不良なトナー位子が現像機中に残留・蓄積するため、適度低下、 回賃不良はさらに悪化した。比較例 4

英施例 I で使用した非磁性トナーの代わりに、第3 表に示した非磁性トナーを用いる以外は、実施例 I と同様にして評価を行った。

画像濃度が低く、画像エツジ部へのトナーのの

りが悪いため、輪郭が不鮮明で、シヤープネスに 欠けた画像であった。解像性、階調性も劣ってい た。

くりかえしコピーをすることで、シヤープネス、 細線再現性、解像性はさらに悪化した。

比較例 5

突施例 1 で使用した非磁性トナーの代わりに、第3 表に示した非磁性トナーを用いる以外は実施例 1 と同様にして評価を行った。

この結果、國像適度、解像性、細線再現性共に 劣ったものであった。 国像エツジ郎のシャープネ スに欠けており、細線はとぎれており、不明瞭で あった。



第 3 表

		トナ	一の粒点	分布	
	全线 (1)	216μmの位子 体 組 米	8~12.7 # 80 8 粒子 個数第	非限平均保 (#m)	≤Bμα以下の 田世×/体以来
突旋例1	3 1	0.0	19	7.7	3.8
2	2 1	0.5	20	8.6	4.8
3	48	0.2	13	6.8	3,2
4	31	0.0	19	7.7	3.8
5	43	0.6	10	7.4	4.5
比较例(8.4	12.3	47	12.3	16.8
2	64	0.1	5	6.2	1.4
3	27	4	15	7.6	6.4
4	41	0.3	7	6.7	2.1
5	14	0.2	5 1	9.9	2.9

特開平2-877 (17)

郑 4 数

		tn	b			10000 8	間出し後		トナー消費型
	Dmax ⁵ ≠	Dmaxベタ瓜	柳椋再現性	解像性	Dmax ^{5 ¢}	Dmaxベタ瓜	细纹再现性	解像性	8/tx
沙拉姆 1	1.30	1,30	104%	*/mm 6.3	1.33	1.33	105%	*/mm 6.3	0.023
共抗例 2	1.31	1.29	103%	6.3	1.32	1.32	103%	5.3	0.021
典版例 3	1.29	1.27	106%	6.3	1.30	1:28	108%	5.6	0.022
尖旋网 4	1.32	1.32	104%	6.3	1.35	1.34	102%	6.3	0.022
连旋例 5	1.33	1.32	104%	7.1	1.36	1.36	101%	7.1	0.023
	<i>€</i>								
比较例 1	1.28	1.27	125%	4.5	1.28	1.22	145%	4.0	0.045
比较例 2	1,27	1.19	130%	4.5	1.25	1.10	150%	3.6	0.039
比较例 3	1.22	1.20	110%	5.6	1.18	1.05	135%	4.0	.0.032
比較例 4	1.21	1.18	115%	4.0	1.20	1.15	130%	4.0	0.031
比較例 5	1.16	1.15	135%	4.0	1.13	1.03	150%	3.6	0.036

爽施例 6

ステレン/アクリル酸ブテル/ツビュルペンゼン共成合体 100 国産部 (共正合成量比 80/19.5/0.5、質量平均分子量 32 万) エダロシン (個数平均粒径約3 μ m) 2 重量部 低分子低プロビレン - エチレン共重合体 3 重風感 カーダンブラック 4 重通部

上記材料をプレンダーでよく混合した後、150でに設定した 2 物混弾押出機にて混線した。 得られた跳動物を冷却し、カッターミルにて狙動やした後、ジェット気流を用いた微粉砕機を用いて微粉砕し、得られた激粉砕がを固定 壁型 風力分級機で分級して分級粉を生成した。 さらに、得られた分級粉をコアンダ効果を利用した多分割分級装置(日鉄鉱業社関エルボジェット分級機)で超激粉および狙粉を同時に磁密に分級除去して体徴平均位後7.8 μmの 四色微粉体(非磁性トナー)を得た。

第 5 表

サイズ (μm)	据数	個数	% (N)	体抵	% (V)
74×(µm)	185 BX	分布	果技	分布	双段
2.00 ~ 2.52	3893	2.5	2,5	0,0	0.0
2,52 ~ 3,17	7394	4.9	7.4	0.4	0.4
3.17 ~ 4.00	14758	9,8	17.2	1.9	2.3
4.00 ~ 5.04	27788	18.5	35,7	7,4	9.7
5.04 ~ 6.35	35958	23.9	69.6	17.9	27,6
6.35 ~ 8.00	36389	24,2	83,8	33.3	60,9
8.00 ~ 10.08	20707	13,8	97.6	29.8	8.09
10.08 ~ 12.70	3418	2,3	99.9	8,6	99,4
12.70 ~ 16.00	139	0,1	100,0	0,6	100,0
16,00 ~ 20,20	7	0.0	100.0	0.0	100.0
20.20 ~ 25.40	5	0.0	100.0	0.0	100,0
25,40 ~ 32,00	3	0.0	100.0	0.0	100.0
32,00 ~ 40,30	٥	0.0	100.0	0.0	100.0
40,30 ~ 50,80	0	0.0	100.0	0.0	100.0

特開平2-877 (18)

参考のために、多分別分級機を用いての分級工程を第3図に模式的に示し、数多分割分級機の断面料模図(立体図)を第4図に示した。

得られた無色欲的体 100 重量部に正荷電性球水性 乾式シリカ(BET 比 表面 間 200 ㎡/g) 0.6 重量 電 を加え、ヘンシェルミキサーで混合して非磁性 トナー外添品を有する正帯電性の一成分非磁性 現像 和とした。

この非磁性トナーの粒皮分布および競特性は 第6数に示すとおりであった。

調製した一成分非磁性トナー外が品を感付図面 の第6図に示す現像装置に投入して、現象試験を実 施した。第6図を参照しながら現像条件を説明する。

一成分現像剤 105 は、矢印 107 の方向に回転するステンレス製円筒スリーブ 102 表面上に連布部材 104 によって両層に塗布した。矢印 107 の方向に回転する負荷電性潜像を有する有限光準電性層を具備する感光ドラム 101 とスリーブ 102 との間で、交流パイアスと直流パ

イアスを相乗した 2000 H z / 1300 V p p の バイアスを印加した。 スリーブ 102 上の一成分現像 耐層の単位面積当りの電荷量は 7.0 × 10⁻³ μ c / c m³、単位面積当りの整布量は 0.60 m g / c m³、トナー層厚は 25 μ m であった。

感光ドラム101に形成された食存電性潜像を正荷電性のトリポ電筒を有する一成分現象和105を飛翔させてノーマル現像をおこなった。 画出しテストを10000回送続しておこない、10000枚のトナー画像を生成した。結果を第7数に示す。

第7 表から明らかなように、文字等のライン部および大面視部も共に高國像濃度で、細線再須性、解像性も本発明の非磁性トナーは優れており、10000 枚個山し彼も、初めの顧賞の良さを維持していた。 パーコピーコストも小さく、経済性にもすぐれた ものであった。

突结例7

実施例 6 で使用 したトナーの代わりに、散切砕 分級条件をコントロールすることによって第 6 表に 示すような路特性にしたトナーを用いる以外は、

実施例 6 と同様にして、評価を行った。

第7 女に示すように、安定した鮮明な高國質の 國体をえることができた。

实施例8

英雄例 6 で使用したトナーの代わりに、第 6 表に示す粒度分布を示すような黒色微粉体(非磁性トナー)100 重量部に正荷電性疎水性シリカ 0.6 重量部、酸化スズ微粉末(粒径約 0.4 μm)0.5 重重部を加え、ヘンシエルミキサーで混合して得た一成分系非磁性現象剂を用いる以外は、実施例 6 と同様にして、評価を行った。

第7 数に示すように、安定した鮮明な高価質の 価保をえることができた。

英旗贸9

実施例 6 の場色数分体(非磁性トナー)100 重型部に、正荷電性線水性乾式シリカ 0.6 重量部、ポリフッ化ビニリデン競粉束(平均一次位理約 0.3 μm. 平均重量分子取 30万)0.2 重量部を加え、ヘンシェルミキサーで混合して一成分更像剤とし、実施例 6 と同様にして評価を行った。第7 要に示す

ように、函像選度、回貨の安定性共にさらに優れ た函像をえることができた。

爽施例10

_	架構ポリエステル樹脂 (Mw5万, Tg60℃)	100 重量部
	3, 5- ジーtー ブテルサリテル酸金両塩	1 建页解
ĺ	低分子量プロピレンー エテレン共立合体	3 放無路
Į	カーボンブラフタ	3 11 11 11 11

上記材料を用いて、変施例 6 と同様にして、風色 微粉体を得た。この風色微粉体(非磁性トナー)100 重量部に食帯電性の疎水性シリカ微粉末(BET 比 表面積 130 m²/g)0.3 虚量部および、n ー ブチ ルアクリレート/メチルメタクリレート共宜合体 よりなる平均粒径約0.3 μ m の球状微粒子0.6 重 量部を加え、ヘンシェルミキサーで混合して食帯 電性の一成分非磁性現像剤を腐製した。

この無色微粉体(非磁性トナー)の粒度分布は 第6 表に示す通りであった。

この一成分非磁性現像剤を正荷電性の静電荷像を形成するアモルファスシリコン感光ドラムを異倫する N P 7 5 5 0 (キヤノン社会) に適用して、10000

特周平2-877 (19)

枚の醛出しテストを行った。

年も次に示すように、安定した鮮明な高囲質の : 函像を得ることができた。

实施例 1 1

実施例6で調覧した正常電性の一成分非磁性現像

耐を用いて、アモルファスシリコン感光ドラムを 具ぬするデジタル式復写機NP9330(キヤノン社 図)に適用して、正質電性の静電荷像を反転現像 方式を適用して10000枚の適出しテストを行った。 第4度に示すように、超線再類性、解像性は非常に 優れており、層調性の高い鮮明な随像であった。 比較例6

契施例 6 で使用した固定型型風力分級機と多分割分級機との超合せを用いずに固定型型風力分級機 2 台を用いて分級する他は、実施例 6 と同様にして 第 6 役に示す無色数粉体(非磁性トナー)を調製した。比較例 6 の無色散粉体である非磁性トナーは、5 μ m の粒径を有する磁性トナー粒子の個数 % が本 発明で規定する範囲よりも少なく、体度平均粒径が本 発明で規定する範囲よりも大きく、5 μ m 以

下の位逐を有する非磁性トナー粒子の個数 % (N) /体徴 % (V) の値も大きくて、本発明が規定して いる条件を適足していない。

実施例 6 と同様にして、黒色微粉体 100 重量部 に正荷電性疎水性乾式シリカ 0.5 重量部を混合し て一成分非磁性現象剤を調製し、実施例 6 と同様な 条件で固出しテストを行った。

スリープ上の非磁性トナーの単位面積当りの電荷量は $9.0 \times 10^{-9}~\mu$ c/c m^s 、単位面積当りの塗布量は 1.1 mg/c m^s 、トナー層単は約 $65~\mu$ m であった。

ほられたトナー画像は感光体上に形成された治像からのトナー粒子のはみ出しが多く、細線再現性は145%と実施例6と比較して悪く、解像性も3.6本であった。さらに、10000枚回出し後では、ペタ風濃度の低下、細線再現性、解像性の悪化が見られ、顕出しを続けるに従って、空布部材およびスリーブへトナーの付着が見られた。トナー消費量も多かった。結果を第7表に示す。

比较例 7

突旋例 6 で使用した非磁性トナーの代わりに第 6 安に示したようなトナーを用いる以外は、実施例 6 と同様にして評価を行った。

超線はところどころに、トナー粒子の凝集体に起因すると思われる汚れを生じ、解像性も 3.6 本/mm で あり、 ラインおよび回像エッジ部の違度に対して、 ペタ 黒および回像の内側の違度が低く、 中ぬけ気味であった。 斑点状のカブリ汚れも生じた。 コピーをくり返すことによって回覚はさらに悪化した。

比較明8

英雄例 6 で使用した非磁性トナーの代わりに、 第 6 表に示した非磁性トナーを用いる以外は、実施 例 6 と同様にして評価を行った。

ドラム上の現像では、若干の乱れはあるが、比 蛟的、良い習慣を有してた。しかしながら、転写 において苦しく乱れ、転写不良をともなって、適 成の低下を生じた。特に、コピーをくりかえすと、 不良なトナー位子が現像機中に残留・蓄積するた め、過度低下、面質不良はさらに駆化した。 比較例 9

実施例6で使用した非磁性トナーの代わりに、第 6 表に示した非磁性トナーを用いる以外は、変施例 6 と同様にして評価を行った。

国像濃度が低く、画像エッジ部へのトナーのの りが思いため、輪郭が不鮮明で、シヤープネスに 欠けた画像であった。解像性、階四性も劣ってい た。

くえりかえしコピーをすることで、シャープネス、細線再現性、解像性はさらに駆化した。 比較明10

実施例 6 で使用した非磁性トナーの代わりに、第 6 表に示した非磁性トナーを用いる以外は変施例 6 と同様にして評価を行った。

この結果、 画像 違文、 解像性、 細線 再就性共に 劣ったものであった。 画像 エッジ部の シャープネ スに欠けており、 細線はとぎれており、 不明 吹で あった。

特開平2-877 (20)

第 6 费

		トナ	一の粒度	分布	
	≤8 # mの粒子 値 数 %	216μmの粒子 体 紙 男	8~12.7 # m O 松子 個数米	体標準均径 (#=)	55 g m 0粒子0 便数 %/体选 %
实施例6	36	0.6	16	7.6	3.7
7	2 1	0.4	22	8.8	4.8
8	5 4	0.1	12	6.5	2.8
9	38	0.6	16	7.6	3.7
10	43	0.5	10	7.4	4.5
11	36	0.6	16	7.6	3.7
比較例8	9.0	• 4.1	50	12.3	13.5
7	68	0.1	5	6.0	1.5
8	27	4	15	7.6	6.4
9	41	0.3	7	6.7	2,1
10	14	0.2	61	9.9	2.9

第 7 去

		初	B			トナー消費量			
	Dmax ^{5 ø}	Dmax ベタ県	細紋再現性	解像性	Dmax ⁵ ≠	Dmaxベタ風	細線再現性	料健性	8/W
艾雄例 6	1.33	1.32	105%	*/mm 6.3	1.33	1.33	105%	*/mm 6.3	0.023
尖塊例 7	1.32	1.30	105%	6.3	1.32	1.31	105%	6.3	0.022
突旋例 8	1.28	1.27	107%	6.3	1.31	1,30	105%	6.3	0.021
实施例 9	1.35	1.33	102%	6.3	1.38	1.38	102%	7.1,	0.023
英雄例 10	1.33	1.32	102%	6.3	1.35	1.33	102%	6.3	0,020
炎施房 11	1.35	1.32	102%	7.1	1.35	1.32	102%	7.1	0.022
比较例 6	1.25	1.20	145%	3.6	1.20	1.15	160%	3.2	0.050
比較例 7	1.25	1.15	150%	3.6	1.23	1.10	160%	3.2	0.040
比较例 8	1.20	1.18	120%	4.0	1.20	1.08	140%	3.6	0.036
比较例 9	1.15	1,12	130%	3.2	1.18	1.05	150%	3.2	0.030
比較例 10	1.12	0.98	140%	3.2	1.10	0.95	160%	3.2	0.035

100 重量部

4型量師

特別平2-877 (21)

亥旋例13

ポリエステル樹脂

(プロポキン化ビスフェノール・フマル砂糖合宜合体)

着色剤(CJ.ピグメントイエロー 17) 3.5 重飛部

負荷の性制抑制(ジアルキルナリナル酸クロム結体)

上記の名が方式、3本ロールミルで少なくともも的の方式を充っていまれなくでしたもの名が行い、3本ロールミルで少れなくでは、3本ロールミルに受けるを行い、分向は、4年のでは、4年の

あった。

特に、ベタ國像内部とエッジ部のトナー粒子ののりに後がなく、しかも、ベタ國像内部内のトナー粒子ののりが均一であり、光沢性の優れた國像は分の機にして行った。 V G ー10型光沢度計(日本電色製)を用い、得られたベタ國像を試料國像とした。 測定としては、まず定理圧装置により 6 V にセットし、投光角度、受光角度をそれぞれ 60°に合わせた。

0点周整及び標準板を用い、標準設定の後に試料台の上に前記試料固像を置き、さらに白色紙を3枚上に重ね測定を行い、切示部に示される数値を%単位で読みとった。この時 S. S/10 切替 SW は S に合わせ、角度、磁度切替 SW は 45-60 に合わせた。

爽施例14

イエロー用 登色剤の C.1. ピグメントイエロー 17の3.5 重価部をマゼンタ用 登色剤の C.1. ソルペントレッド 52の1.0 反反配と C.1. ソルベントレッド 49の 0.9 位 位部に変えた以外は突旋例 13と同

この非磁性カラートナー外添品(組成物)9 型量部に対しビニリデンフルオライドー テトラフルオロエチレン共重合体(共重号重量比 8:2)とスチレンーアクリル酸 2 ー エチルヘキシルーメタクリル酸メチル(共取号重量比 45:20:35)を 50:50の重量比率で約 0.5 重量 % コーテイングした、磁性 CuーZnーPe 系フェライトキヤリア (平均位 医 48 μm; 250 メッシュパス、 350 メッシュオン79 重量 %: 真密度 4.5 g/c ㎡)を総置 100 重量部になるように混合して、二成分系現像剤とした。

この二成分系現像剤をOPC 感光ドラムを有したカラーレーザー複写機 PIXEL (キヤノン製)を用いて単色モードで反転現像をおこない、2000 枚の図出しテストを行った。結果を第9 表に示す。

第8 表から明らかなように、文字等のライン邸および大西渡邸も共に高い國像譲渡で、解像性も本発明の非磁性トナーは優れており、2000 校画出し後も、初めの國質の良さを維持していた。パーコピーコストも小さく、経済性にもすぐれたもので

様にして、第8表に示す粒度分布を有するマゼンタ トナー(非磁性カラートナー)を得た。

このマゼンタトナーを実施例13と同様にして用い、実施例13と同様にして評価を行った。

第9 表に示すように、安定した鮮明で光沢性の優れた高國質のマゼンタ國像を得ることができた。 実施例 15

イエロー用着色剤の C.1. ピグメントイエロー 17 の 3.5 重量部をシアン用着色剤の C.1. ピグメントブルー 15 の 5.0 重量部に変えた以外は実施例 13 と同様にして、第8 表に示す位度分布を育するシアントナー(非磁性カラートナー)を得た。

このシアントナーを実施例13と同様にして用い、 実施例13と同様にして評価を行った。

第9表に示すように、安定した鮮明で光沢性の優れた高頭質のシアン西Qを得ることができた。 客旅例 16

イエロー用 替色剤のかわりに、 黒色用 独色剤と して C.1. ピグメントイエロー 17 の 1.2 並及部と、 C.1. ピグメントレッド 5 の 2.8 重価部と、 C.1. ピ

特別平2-877 (22)

グメントブルー15の1.5 重量部との混合物を使用 する以外は実施例13と同様にして、第8表に示す 粒収分布を有する黒色トナー (非磁性カラートナー) を得た。

この瓜色トナーを実施例13と同様にして用い、 災施例13と同様にして評価を行った。

第9 数に示すように、安定した鮮明で光沢性の優 れた高函質の風色画像を得ることができた。 比 60 64 1 1

爽施例13で使用した固定速型風力分級機と多分 間分級 殴との組合わせを用いずに固定装型風力分 級級2台を用いて分級する他は、実施例13と同様 にして、第8段に示す粒度分布を有するイエロート ナーを得た。このイエロートナーは5μmの粒後 を有する磁性トナー粒子の個数%が本発明で規定 する範囲よりも少なく、体質平均粒径が本発明で 規定する範囲よりも大きく、5μm以下の粒径を 有する磁性トナー粒子の個数 %(N)/体積 %(V) の値も大きくて、本発明が規定している条件を満 足していない。

い、爽施例13と同様にして評価を行った。

埖9衷に示すように、実施例Ⅰ4 と比較してライ ンの解像性、光沢性が若干悪く、ベタ部の函像の 遊皮もやや低いマゼンタ回像であった。

H: 50 00 1 3

実施例15で使用した固定壁型風力分級機と多分 割分級機との組合わせを用いずに、固定整型風力 分級機2台を用いて分級する他は、実施例15と同 様にして、第8夜に示す粒度分布を有するシアント ナーを得た。

このシアントナーを実施例13と同様にして用い、 炎施例13と同様にして評価を行った。

第9表に示すように、実施例15と比較してライ ンの解像性、光沢性が若干悪く、ベタ部の画像の 遺皮もやや低いシアン画象であった。

比較例14

割分級機との組合わせを用いずに、固定整型風力 分級機2台を用いて分級する他は、実施例16と同 ほにして、郊8段に示す拉度分布を有する風色トナー

このイエロートナーを用い、実施例13と同様に して、二成分系現像剤を腐製し、同等条件で函出 し評価を行った。

得られたトナー画像は、感光体上に形成された 潜像からのトナー粒子のはみ出しが実施例13の場 合と比較して多く、シャープネスに欠けており、解 傑性も若干劣り4.0本であった。

コピー1枚当りのトナー消費量も多かった。さら に、実施列13と比較した場合、ベタ回像エッジ郎 のトナー粒子ののりと比べてベタ国像内部のトナー .粒子ののりが不十分で、ベタ回像内部内のトナー 粒子ののりが不均一な部分が見られ、光沢性の岩 千劣った國像であった。

比較例12

実施 例 14 で使用した固定壁型風力分級機と多分 割分級機との組合わせを用いずに、固定感型風力 分級機2台を用いて分級する他は、実施例14と同 様にして、第8疫に示す位度分布を有するマゼンタ トナーを得た。

このマゼンタトナーを実施例13と同様にして用

を得た。

この肌色トナーを実施例13と同様にして用い、 爽施例13と同様にして評価を行った。

第9表に示すように、実施例16と比較してライ ンの解像性、光沢性が若干悪く、ベタ部の画像の 漢度もやや低い風色画像であった。



特朗平2-877 (23)

第 8 表

		トナ	一の粒度	分布	
	≤5μ mの拍子 個数分		8~127 # m O 粒子 健致火	体位于与程 (# m)	48 m 取下の 個数外/体積 K
尖拖倒 13	34	0	16	7.9	3.4
14	34	0	17	7.9	. 3.4
15	35	0	16	7.9	3.4
16	34	0	17	7.9	3.5
比較例 11	13	2.3	46	l 2.2	34
12	12	2.3	48	12.3	3 9
13	13	2.3	46	12.3	42
14	13	2.3	46	12.2	3 4

実施例17

実施例 13~16 で得た各色の二成分系現像 刺を用い、単色モードをフルカラーモードに変えた以外は実施例 13 と同様にして、多色コピー面像及びフルカラーコピー画像の評価を行った。

第9 表に示すように、安定した鮮明でオリジナルフルカラーチャートを出実に再現するフルカラートナー國像が得られた。特に、ベタ國像内部内のトナー粒子ののりが均一である為、光沢性と同時に混色性が向上し、色調再現性の優れたフルカラー 國像が得られた。

比较例15

比較例11~14で得た各色の二成分系現像剤を 別い、単色モードをスルカラーモードに変えた以 外は実施例17と同様にして評価を行った。

実施例17と比較した場合に、ほぼオリジナルカラーチャートを再現するフルカラー面像が得られたが、ペタ面像内部内のトナー粒子ののりが不均一な部分が見られ、光沢性、色質再現性のやや劣ら面像であった。

W 9 #

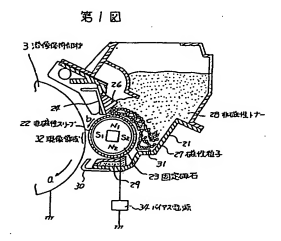
		初め				トナー消費量			
	Dmax ^{5 ≠}	Dmaxペタ部	光、沢度	解像性	Dmax ⁵	Dmax ベタ	光 沢 皮	解像性	g/枚
突旋例 13	1.50	1.50	19.6%	本/mm 5.0	1.53	1.53	20.7%	*/mm 5.0	0.023
東拉例 14	1,49	1.51	24.4%	5.0	1.52	, 1.52	25.5%	5.0	0.022
火炸例 15	1.47	1.49	21.9%	5.0	1.48	1.50	23.0%	6.0	0.022
英雄例 16	1.52	1.52	20.3%	5.0	1.54	1.55	21.4%	5.0	0.021
突旋例 17	1.52	1.53	22,1%	4.5	1.49	1,49	23.2%	4.5	0.024
比较例 11	1,52	1.42	7.4%	4.0	1.52	1,41	7.9%	4.0	0.046
比较例 12	1.49	1,42	16.0%	4.0	1.50	1.40	15.9%	4.0	0.049
比较例 13	1.89	1.42	10.7%	4.0	1.47	1.40	10.9%	4.0	0.042
比较例 14	1.53	1,41	12.2%	4.0	1.47	1.39	12.5%	4.0	0.043
H:胶钢 15	1.50	1.41	15.5%	3.6	1.53	1.40	15.6%	3.6	0.046

特朗平2-877 (24)

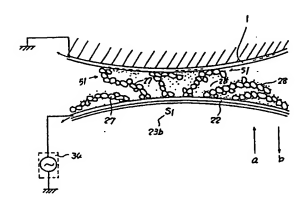
4. 図面の面単な説明

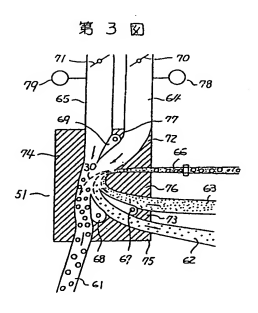
胚付図面中、第1図は実施例および比較例において面出しに用いた項係装置の概略的な断面図を示し、第2図は英数図の現像部の部分拡大図を示し、第3図は多分割分級手段を用いた分級工程に関する説明図を示し、第4図は多分割分級手段の概略的な断面斜視図を示し、第5 図は非破性トナーにおける5 μm 以下の位径を有する粒子の個数 % (N) /体 数 % (V) の値をプロットしたグラフを示す図は非磁性トナーにおける5 μm 以下の粒径を有する粒子の個数 % (N) /体 数 % (V) の値をプロットしたグラフを示す図である。

	3		*	æ	保	柃	部	Ħ	
2	2		进	性	7	v	_	F	
2	8	***************************************	非	磁	性	۲	ナ	_	
3	2				23		61	垃	



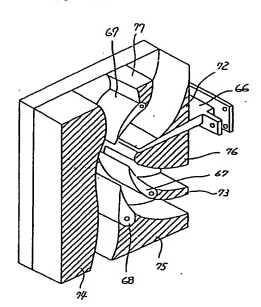
第 2 図



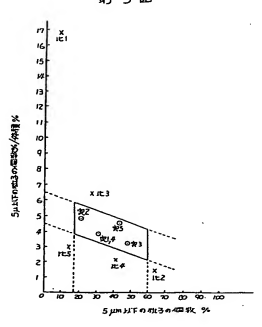


特開平2-877 (25)

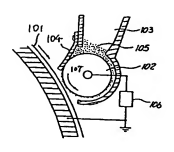
第4図

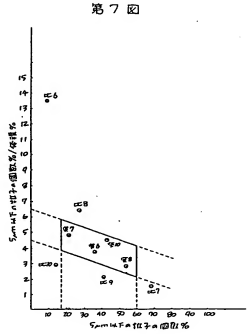


第5図



第6図





特開平2-877 (26)

第1頁の統き

砂発 明 者 三 橋 康 夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内